

# *Cabinet Martinet & Lapoux*

Fondé en 1956

**Roland LAPOUX**  
Docteur en Physique

43, BOULEVARD VAUBAN  
BP 405 GUYANCOURT  
F-78055 ST QUENTIN YVELINES CEDEX

TEL (33) 01 30 64 90 09  
FAX (33) 01 30 64 90 02  
e-mail: martinet@lapoux.com

**Jean-Alain CHASSAGNON**  
Ing. ECAM et ISMCM

**Daniel RAMEY**  
Consultant  
Ing. ENSEM - DESS P.I.

Conseils en propriété industrielle  
Mandataires en Brevets Européens  
Conseils Européens en Marques et  
Dessins et Modèles

## **EXHIBIT ML8**

I, Roland LAPOUX, manager of S.A.R.L. MARTINET & LAPOUX

.....

Certifies have employed Mr. Alain PLANNIER

.....

As single bookkeeper from 06/01/1990 to 04/21/2006.

.....

Made at GUYANCOURT, April 21 2006

Roland LAPOUX

**Roland LAPOUX\***  
Docteur en Physique

43, BOULEVARD VAUBAN  
BP 405 GUYANCOURT  
F-78035 ST QUENTIN YVELINES CEDEX

TÉL. (33) 01 30 64 90 09  
FAX (33) 01 30 64 90 02  
e-mail : martinet@lapoux.com

**Jean-Alain CHASSAGNON\***  
Ing. ECAM et ISMCM

**Daniel RAMEY\***  
Consultant  
Ing. ENSEM - DESS PI,

**Sébastien LAPOUX**  
Ing. ESME

\* Conseil en Propriété Industrielle  
Mandataires en Brevets Européens  
Conseils Européens en Marques et  
Dessins et Modèles

EXHIBIT ML8

C E R T I F I C A T D E T R A V A I L


Je, soussigné, **Roland LAPOUX**, agissant en qualité de gérant pour la  
**S.A.R.L. MARTINET & LAPOUX**  
sise 43, Boulevard Vauban, 78280 GUYANCOURT,  
certifie avoir employé **Monsieur Alain PLANNIER**  
demeurant 12 Boulevard Gambetta à POISSY (78300)  
en qualité de **Comptable Unique** du 01/06/1990 au 21/04/2006.

**Monsieur Alain PLANNIER** est toujours tenu, en vertu de son contrat de  
travail, d'une obligation de confidentialité et d'une discrétion absolue  
sur tous les faits et informations concernant notre Société.

Excepté ces diverses obligations précitées, **Monsieur Alain PLANNIER**  
est libre de tout engagement envers la Société à compter de ce jour.

Fait à GUYANCOURT, le 21 avril 2006

Pour servir et valoir ce que de droit.

  
Roland LAPOUX